

# ESPECIFICACION TECNICA DE PRODUCTO LINEA MADERA

## LACA CATALIZADA AL ACIDO MATE BASE AGUA (COMPONENTE I)

FECHA: 2010-04-22

CODIGO: GT-ET-05-007

VERSION: 0

PAG 1 DE 2

## **CARACTERISTICAS**

Acabado para madera transparente mate. De excepcional rendimiento y su alto contenido de solidos produce buenos efectos de brillo, buena flexibilidad, resistencia al deterioro y quimica. Presenta bajos niveles de VOC (Volatile Organic Content), de bajo olor tanto en aplicación como olor residual, amigable con el medio ambiente, curado rápido, excelente estabilidad y resistencia a la humedad. Los equipos y materiales utilizados en la aplicación se pueden lavar con agua.

## **COMPOSICION QUIMICA**

Resinas hidroxiladas y nitrogenadas, agua, glicoles, mateantes y aditivos.

#### USO

Ideal para proporcionar un fino acabado a muebles y objetos de madera que no vayan a ser expuestos a la intemperie. Incomparable dureza y flexibilidad. Puede mezclarse con la Laca catalizada Brillante base agua para obtener acabados semilustres o con los Tintes base agua EVERY para cambiar su tonalidad.

REFERENCIA	ACABADO
MA-570	Transparente Mate
ESPECIFICACIONES TECNICAS:	
CONTENIDO DE SOLIDOS	35 ± 1 % en peso
VISCOSIDAD	15-17 Copa Ford 4 (19º C)
PESO POR GALON	3.8 -4.00 Kg/Gal (19º C).
BRILLO A 60°	10Min-20 Máx
DUREZA SWARD	95 % Mínimo (24 Horas de Curado)
SECAMIENTO A 19°C y 55%H.R.	30-40 Minutos al tacto ,1 Hora para repintar
RENDIMIENTO A 1 MIL SECO	$47 \pm 2 \mathrm{m}^2$ /gal

## **MODO DE EMPLEO**

Preparación de la Superficie: Eliminar cualquier tipo de imperfección o suciedad y aplicar las manos necesarias de Sellador Catalizado base agua EVERY hasta que la superficie quede lisa y tersa. Luego de 1 hora de secado, lijar con lija en seco # 180, suavizar con lija en seco # 320 o 400 retirar el polvillo y aplicar Laca Catalizada base agua EVERY Transparente Mate. Aplicación: Pistola. Dilución: No necesita diluyentes. Se debe mezclar perfectamente con el catalizador MA-500 en la dosificación suministrada. Capas Recomendadas: 2 manos cruzadas para obtener un acabado sobresaliente. Limpieza del Equipo: Lavar con **agua** inmediatamente después de su uso.

## RECOMENDACIONES

Prepare únicamente la cantidad a utilizar porque la vida útil del producto una vez mezclados los dos componentes es de 8 a 10 horas. No debe aplicarse en capas muy gruesas pues puede presentar arrugamiento y secado deficiente. Tanto el sellador como la laca Mate base agua deben agitarse muy bien antes de su mezcla y aplicación.

## **ALMACENAMIENTO**

Debe almacenarse en un recipiente bien cerrado y en sitios que no estén expuestos a la intemperie; manténgase fuera del alcance de los niños en un lugar fresco y alejado de toda fuente de calor, chispas o llamas. En el lugar de almacenamiento y/o manipulación debe prohibirse fumar. Los desechos no deben botarse a la cañería o a los depósitos de basura, deben destruirse bajo estricta supervisión en un sitio abierto que no represente riesgo alguno. En caso de incendio utilizar extintores tipo B-C. Almacénese máximo 1 año.

## **PRECAUCIONES**

Utilícese en lugares bien ventilados y evítese la exposición prolongada a sus vapores o el contacto con la piel y los ojos.

**NOTA:** La anterior información es suministrada únicamente con el propósito de ilustrar al usuario acerca de las características del producto. Los consumidores deberán realizar sus propias pruebas y/o análisis para determinar el comportamiento de éste producto en sus objetivos específicos. Pinturas Every Ltda, no se responsabiliza por usos fuera de las especificaciones dadas.



# ESPECIFICACION TECNICA DE PRODUCTO LINEA MADERA

LACA CATALIZADA AL ACIDO MATE BASE AGUA (COMPONENTE I)

FECHA: 2010-04-22

CODIGO: GT-ET-05-007

VERSION: 0

PAG 2 DE 2

## TOXICOLOGIA

Con este producto no se espera que llegue a ser toxico de manera aguda, por vía oral, contacto con la piel o por inhalación. Puede presentar cierta irritación a la piel al estar en contacto prolongado y es irritante a los ojos por contacto directo. Puede causar dolor de cabeza nauseas e irritaciones a la vía respiratoria.

## MANIPULACION

Se recomienda usar guantes de caucho y respirador provisto de cartuchos filtrantes para vapores. El sitio de trabajo debe tener muy buena ventilación. Si la piel ha estado expuesta a la Laca Catalizada al Acido base agua sin la protección debida, debe lavarse con agua y jabón. Si se desea, pueden usarse cremas protectoras.